Index of Claims

Application No.

10/645,757 Examiner

DEJOHN, CHARLES R.

Applicant(s)

Art Unit

karen masih

2837

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected Ν Interference

**Appeal** Α 0 Objected

							ŀ			<u> </u>
		_								_
Cla	im		_	,	[	Date	<u>e </u>	_	_	,
	1 2 3 4 5 6		l .	İ						
Final	Ξ		14							
证	i.Ĕ	W	lh i	1						
	٠ ر	1/	_							
	1	ン						l		Ш
	2	1								
	3									
	4									
	5									
	6 7	Г								
	8						,			
	9									
	10	1								П
	11	V					[		[	
	12						Γ			
	13							Γ		
	14									
	15									
	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18					Γ-	Г	Ī		
	17									
	18									П
	19							Г		П
	20									
	20 21									
	22									
	23									
	22 23 24 25 26							Г		
	25									
	26									
	27									
	28 29						Г			
	29									
	30									
	31					Ĺ				
	32									
	33					$\Box$				
	34	$oxedsymbol{oxed}$				$oxedsymbol{oxed}$				Ш
	35	L								
	36 37									
	37	<u> </u>	Ш	_	L.		<u> </u>			Ш
<u></u>	38	<u> </u>	Щ	_	L_	$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>	Ш
	39	<u> </u>	<u> </u>			$ldsymbol{f eta}$	L_	$oxed{oxed}$	<u> </u>	Щ
igsquare	40	<u> </u>	L	_	L	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>	Щ
$oxed{oxed}$	41	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	L_	L_	<u> </u>		Щ
	42_	<u> </u>	L	<u> </u>	Щ	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Щ
	43	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}$	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>		_	<u> </u>	Щ
$\vdash$	44	<u> </u>	L.	_	L	<u> </u>	_		<u> </u>	Щ
	45	L_	L_	oxdot	L	L_	L	L_	<u> </u>	Ш
L	46	<u> </u>	_	<u> </u>	L	_	L_		<u> </u>	Щ
	47	L_	L		<u> </u>	_	L			Щ
<u></u>	48	ļ		L	L_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Щ
	49	<u> </u>		L_					<u> </u>	Щ
	50								L.	L

Claim		Date									
<del>-</del>	Original									l	
Final	ġ										
"	ō						1				
<u> </u>	ı		_	_	_	<u> </u>				L	
	51 52					<u> </u>	_			_	
	52					<u> </u>				<u> </u>	
	53										
	53 54										
	55										
	56										
-	57						П			П	
<b></b>	58	_	-	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$		Н	Н	
-	59		_		-	$\vdash$	H			Н	
-	60		_	_		-	-			H	
<u> </u>	00						_		_		
<u> </u>	61		_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	62 63	Щ		_	_	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	
	63						$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	$oxed{oxed}$		L	
	64 65		L	L							
	65						L				
	66										
	67							Г	П	П	
<u> </u>	68		_			$\vdash$					
	69	_	_				$\vdash$	$\vdash$			
-	70		_	-	_	┝	-	-			
-	71		-	-		_	-	$\vdash$		$\vdash$	
-	72		_	-		├—	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
-	72 73	_	-	-		├	H	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
<u> </u>	73	_		_	_	<u> </u>	H	H	H	$\vdash$	
<u> </u>	74		_	_		┝	$\vdash$	$\vdash$	H	$\vdash$	
-	75 76		<u> </u>		-	-	$\vdash$	H		$\vdash$	
<u> </u>	/6						H	L			
<u> </u>	77			<u> </u>		<u> </u>	L	<u> </u>	Щ.		
<u> </u>	78 79						L.	_			
L	79							<u> </u>			
L	80										
	81										
L	82										
	83			L	L	L	L	L		LĪ	
	84			Ī							
	85										
	86				Г	Г					
	86 87				<u> </u>	<del>                                     </del>					
	88			<u> </u>	<u> </u>		Т			П	
	89			_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	т	Н	
	90			$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	Ι	Ι	Н	
	91	-	_	┝	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	Н	
$\vdash$	92			<del>  -</del>	<del> </del>	-	$\vdash$	-		-	
	93	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Ι	$\vdash$	
<u> </u>				<del> </del>	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del></del>	$\vdash$	
-	94			├-	<u> </u>	<del>  -</del>	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	
	95			<u> </u>		$\vdash$	$\vdash$	-	H	Н	
<u> </u>	96			<del> </del>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н	
	97	L.		<u> </u>	_	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	H	Щ	
L	98			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u>L</u>		Ш	
<u> </u>	99		L	L	L_	L_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш		Ш	
	100							L	L		

Claim         Date           Image: Sp. Co.         Image: Sp. Co.           101         Image: Sp. Co.           102         Image: Sp. Co.           103         Image: Sp. Co.           104         Image: Sp. Co.           105         Image: Sp. Co.           106         Image: Sp. Co.           107         Image: Sp. Co.           108         Image: Sp. Co.           109         Image: Sp. Co.           110         Image: Sp. Co.           111         Image: Sp. Co.           112         Image: Sp. Co.           113         Image: Sp. Co.           114         Image: Sp. Co.           115         Image: Sp. Co.           116         Image: Sp. Co.           117         Image: Sp. Co.           118         Image: Sp. Co.           119         Image: Sp. Co.           120         Image: Sp. Co.           121         Image: Sp. Co.           122         Image: Sp. Co.           123         Image: Sp. Co.           124         Image: Sp. Co.           125         Image: Sp. Co.           126         Image: Sp. Co.           127<		ı								,		
Te   Fig.   Fi	Claim		Date									
102												
102	·	101										
104   105   106   107   108   109   110   111   1112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140		102										
105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149		103	_		L			L			Ш	
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149   148   149		104				<u> </u>	_			<u> </u>	Ш	
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105			_	<u> </u>				-	Н	
108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		100	-	-	-	├	-	_		$\vdash$	Н	
109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		108	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	_	-	-	┝╌	H	
110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		109								$\vdash$	Н	
111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		110									П	
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111										
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112										
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		113	L	oxdot	_	<u> </u>		<u> </u>			Ш	
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114							_		Н	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149		115			_	<u> </u>	<u> </u>			_	$\vdash$	
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		110		_	$\vdash$	├	$\vdash$	_		H	Н	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149		118			-	┝		-		$\vdash$	$\dashv$	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149		119			$\vdash$	H		-			Н	
121		120									П	
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121										
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122										
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123		L	<u> </u>	_					Ш	
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124		_	_	<u> </u>		_		<u> </u>	$\sqcup$	
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125			$\vdash$	⊢		-		<u> </u>	$\dashv$	
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120		$\vdash$	┝	├	$\vdash$				H	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128		Н						$\vdash$		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129			_					$\vdash$		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130			_	$\vdash$						
133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149		131										
134		132			_	_				匚		
135		133					_			<u> </u>	Ш	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	_	_		<u> </u>	-	<u> </u>	_	<u> </u>	-	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	<u> </u>	H	$\vdash$	⊢				$\vdash$		
138		137				$\vdash$				$\vdash$	$\dashv$	
139		138				$\vdash$				-	$\dashv$	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139		Г								
142 143 144 145 146 147 148 149		140										
143		141				$\Box$				oxdot		
144		142	<u> </u>		_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$				_		
145			-	_	<u> </u>	<del> </del>	L.,			$\vdash$	$\vdash$	
146			H	$\vdash$	_	$\vdash$		<u> </u>		$\vdash$		
147 148 149	l		-	H	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	_	-	$\vdash$	$\vdash$	
148				H		H	$\vdash$		Н	H	$\vdash$	
149				Г	$\vdash$		М		П		$\Box$	
		149										